

PCT

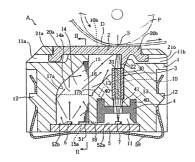
世界知的所有権機関 国 際 事 務 局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



WO00/14949 (51) 国際特許分類6 (11) 国際公開番号 A1 H04N 1/028, 1/04 (43) 国際公開日 2000年3月16日(16.03.00) (74) 代理人 (21) 国際出願番号 PCT/JP99/04845 吉田 稔、外(YOSHIDA, Minoru et al.) 〒543-0014 大阪府大阪市天王寺区玉造元町2-32-1301 (22) 国際出願日 1999年9月6日(06.09.99) Osaka, (JP) (30) 優先権データ CN. KR. US. 欧州特許 (AT. BE, CH, CY, DE, 1998年9月9日(09.09.98) (81) 指定国 特點平10/255602 DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE) 特斯平10/282640 1998年10月5日(05.10.98) ΙP 1998年10月5日(05.10.98) ЛР **結節平10/282664** ΤP 添付公開書類 特願平10/295004 1998年10月16日(16.10.98) 国際調查報告書 (71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) ローム株式会社(ROHM CO., LTD.)[JP/JP] 〒615-8585 京都府京都市右京区西院溝崎町21番地 Kyoto, (JP) (72) 発明者;および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 大西弘朗(ONISHI, Hiroaki)[JP/JP] 岸本外喜彦(KISHIMOTO, Tokihiko)[JP/JP] 藤本久義(FUJIMOTO, Hisayoshi)[JP/JP] 〒615-8585 京都府京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株式会社内 Kyoto, (JP)

(54)Title: IMAGE READER

(54)発明の名称 画像読み取り装置



(57) Abstract

An image reader (A) includes a plurality of light sources (6) arranged in line, the light from which travels through a channel (14) and irradiates a linear read area (8). The channel (14) is divided into a plurality of sections (14a) by a plurity of partitions (15). Thus, uniform brightness is obtained in the whole part of the linear read area (8), including both ends and the central part.